

## DAC120 LED

**Description**

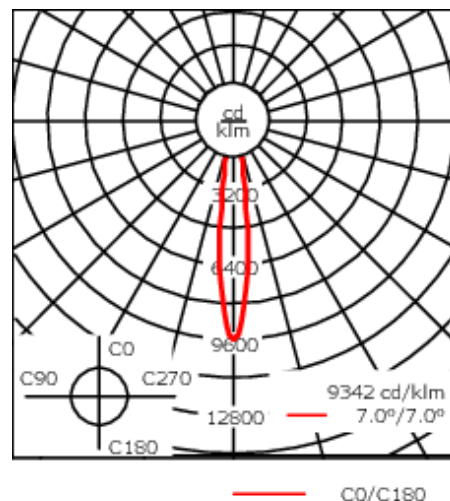
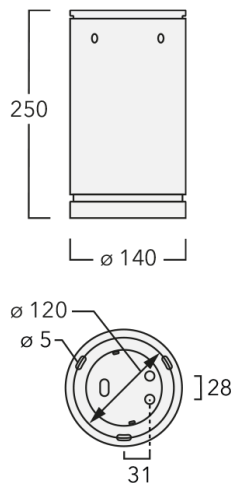
IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

Luminaire pilotable en DALI.

Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Poids                             | 3,00 kg                                  |
| Types photométries                | faisceau symétrique, ultra intensif [EE] |
| Type de Lampes                    | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K             |
| IRC                               | 80                                       |
| Alimentation électrique           | ballast électronique                     |
| LEDs                              | 12                                       |
| Rated input power                 | 27 W                                     |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |  |
| LED Lumen                         | 310                                      |
| Total Lumen                       | 3720                                     |
| Tj                                | 85                                       |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |  |
| LED Lumen                         | 275.6                                    |
| Total Lumen                       | 3307                                     |
| Ta                                | 25                                       |



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille                       | Verre de sécurité   |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents        |
| Joint                          | Joint silicone CCG®   |
| Visserie                       | PCS Inox avec revêtement polymère                             |
| IP                             | IP66  |
| IK                             | IK07  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |

### Description électrique

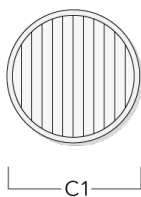
|              |  |
|--------------|--|
| Driver       | Driver électronique séparé thermiquement |
| Power factor | >0.9                                     |

### Informations complémentaires

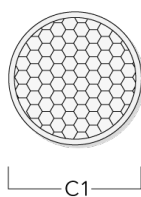
|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |
|--------------|------------------------|

**Accessoires Optiques****Lentille ovalisante**

| Description       | Code produit | Informations complémentaires   | C1  |
|-------------------|--------------|--|-----|
| I0-180-DAC120-LED | 134-2000     | Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie [B]. Accessoire interne monté en usine. | 130 |

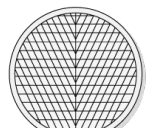
**Grille nid d'abeille**

| Description   | Code produit | Informations complémentaires  | C1  |
|---------------|--------------|---|-----|
| IW-DAC120-LED | 134-2002     | Grille nid d'abeille, noir mat Teflon®. Pour les luminaires équipés des photométries [B] [M]. | 103 |



**Lentille ovalisante "lèche mur"**

| Description         | Code produit | C1 |
|---------------------|--------------|----|
| IO-20-WW-DAC120-LED | 134-2001     | 92 |



— C1 —

**Accessoires d'installation****Adaptateur pour installation**

| Description                               | Code produit | A  | C1  |
|---|--------------|----|-----|
| Adaptateur DA12 pour DAC120/<br>DAS120-PM | 134-2108     | 31 | 140 |

